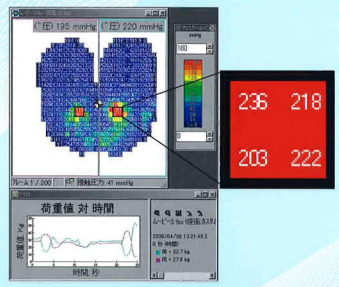
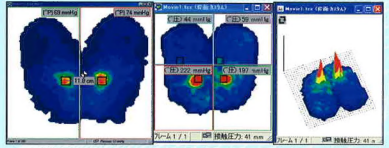
# 座圧分布測定システム CONFORMat



車椅子・クッションの圧力分布の調整・解析 新構造センサシートの採用で複雑な座面形状にも柔軟に追従します。







専用ソフトウェア表示例

#### 特長

- ●複雑な形状の座面に対して柔軟に追従する新型センサで、ハンモッキングの影響を減少させます
- ●新型USBセンサハンドル採用により、持ち運びに便利、外部電源も不要です(電源はPCより供給)
- ●用途や対象物に応じてセンサ感度を調節できます
- ●豊富で使い易い解析ソフトウェアを用意しました
- ●手軽に持ち運び可能な校正装置を標準装備

## **CONFORMat**

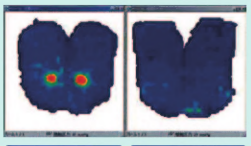
#### 主なソフトウェア内容

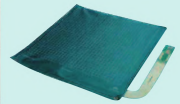
- 2次元、3次元表示
- 荷重中心(COF)とその軌跡の表示
- 複数データの同時表示
- ASCIIデータの保存
- 感度調節機能

- 接触エリア、平均圧力、ピーク圧力の表示
- データのレコーディングとムービーファイルの再生
- 2点間の距離表示
- 荷重対時間、圧力対時間等のグラフ作成機能

#### 主な用途

- 車椅子用クッションの調整・解析
- 座位バランスの調整・解析
- 各種クッションの適合評価
- クッション、マットレスの販促用ツール
- 学習用ツール





滅圧マット未使用時のデータ 滅圧マット使用時のデータ

#### |センサ仕様

| 品名    | 仕様                                   |  |  |
|-------|--------------------------------------|--|--|
| 空間分解能 | 0.46 sensel/cm²                      |  |  |
| センサ厚さ | 1.78mm                               |  |  |
| 感圧サイズ | 471.4m×471.4m, 942.8mm×471.4mm(DUAL) |  |  |
| センサ数  | 1,024ポイント, 2048ポイント(DUAL)            |  |  |

#### システム構成

| 品名         | 数量 | 備考   |
|------------|----|--|
| 1. センサシート  | 1枚 | キャリングケース付き                                 |
| 2. センサコネクタ | 1ヶ | USB仕様                                      |
| 3. ソフトウェア  | 1式 | CD-ROM WindowsXP(SP3)、Windows7(32/64ビット版)、 |
|            |    | Windows8(32/64bビット版)                       |
| 4. ブラダテスタ  | 1式 | バキュームポンプ、キャリングケース付き                        |
| 5. 取扱説明書   | 1式 | システム取扱説明、インストールマニュアル、ブラダ取扱説明書              |

※DUALシステムの場合は2枚附属



↑ 安全に関する ご注意

安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「取扱説明書」をよくお読み下さい。

### ニッタ株式会社 事業開発センター

〒104-0061 東京都中央区銀座8-2-1 TEL:03-6744-2720 FAX:03-6744-2721

〒639-1085 奈良県大和郡山市池沢町172 奈 良

http://www.nitta.co.jp

E-Mail:sensor-info@nitta.co.jp

代 理 店